

VERSION CORRIGÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international



(43) Date de la publication internationale  
12 février 2004 (12.02.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
WO 2004/013582 A1

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :  
G01F 11/02, A61M 15/00, G06M 1/08

(21) Numéro de la demande internationale :  
PCT/FR2003/002233

(22) Date de dépôt international : 15 juillet 2003 (15.07.2003)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :  
02/09617 29 juillet 2002 (29.07.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf l'IS) : VALOIS  
SAS [FR/FR]; B.P. G, Le Prieuré, F-27110 Le Neubourg  
(FR).

(72) Inventeurs, et  
(73) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) :  
STRADELLA, Fabio [IT/IT]; P.zza Schiaffino 6/2,  
I-16032 Camogli (IT). STRADELLA, Giuseppe [IT/IT];  
P.zza Schiaffino 6/2, I-16032 Camogli (IT).

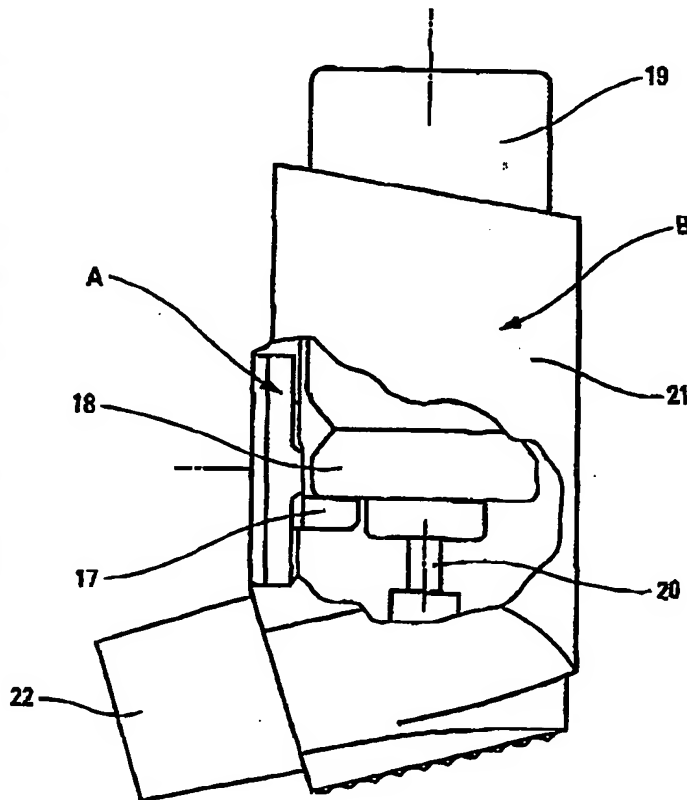
(74) Mandataire : CAPRI; 33, rue de Naples, F-75008 Paris  
(FR).

(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ,  
BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DOSE INDICATOR FOR FLUID PRODUCT DISPENSING DEVICE

(54) Titre : INDICATEUR DE DOSES POUR DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE PRODUIT FLUIDE



(57) Abstract: The invention relates to a dose indicator (A) for a fluid product dispensing device (B) which indicates the number of dispensed doses or doses to be dispensed. Said indicator is adapted, in particular to aerosol dispensers provided with dosing valves, and has very small dimensions which are independent on the number of indicated doses.

(57) Abrégé : La présente invention concerne un indicateur de doses (A) pour dispositif de distribution de produit fluide (B) indiquant le nombre de doses distribuées ou restant à distribuer. Cet indicateur est particulièrement adapté aux distributeurs aérosols comportant des valves doseuses, et présente des dimensions très faibles et indépendantes du nombre de doses à indiquer.

WO 2004/013582 A1